

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Prestasi Kerja	10
2. Efikasi Diri	19
3. Motivasi	31
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	40
C. Kerangka Teoritik	41
D. Perumusan Hipotesis	45
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	46

B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
C. Metode Penelitian	47
D. Populasi dan Sampling.....	47
E. Teknik Pengumpulan Data	49
1. Prestasi Kerja (Variabel Y).....	49
a. Definisi Konseptual	49
b. Definisi Operasional	49
2. Efikasi Diri (Variabel X_1).....	49
a. Definisi Konseptual	49
b. Definisi Operasional	50
c. Kisi-kisi Instrumen Efikasi Diri.....	50
3. Motivasi (Variabel X_2)	51
a. Definisi Konseptual	51
b. Definisi Operasional	51
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi	51
d. Validasi Instrumen Motivasi	53
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	55
G. Teknik Analisis Data.....	56
1. Uji Persyaratan Analisis	56
a. Uji Normalitas	56
b. Uji Linearitas	57
2. Uji Asumsi Klasik	58
a. Uji Multikolinearitas	58
b. Uji Heteroskedastisitas	59
3. Persamaan Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>)	60

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	63
1. Prestasi Kerja	63
2. Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	65
3. Motivasi.....	68
B. Teknik Analisis Data.....	70

1. Uji Persyaratan Analisis	70
a. Uji Normalitas	70
b. Uji Linearitas	73
2. Uji Asumsi Klasik	74
a. Uji Multikolinearitas	74
b. Uji Heteroskedastisitas	75
C. Persamaan Regresi Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	76
D. Interpretasi Hasil Penelitian	86
E. Keterbatasan Penelitian	87
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	88
B. Implikasi	89
C. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	99

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian	100
2.	Instrumen Penelitian Efikasi Diri	101
3.	Instrumen Penelitian Uji Coba Motivasi	102
4.	Instrumen Penelitian Final Motivasi	104
5.	Data Hasil Uji Coba Variabel X_1 (Efikasi Diri)	106
6.	Data Hasil Uji Coba Variabel X_2 (Motivasi)	107
7.	Output SPSS Uji Validitas Variabel X_2 (Motivasi)	108
8.	Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel X_2 (Motivasi)	111
9.	Data Mentah Penelitian Variabel X_1 (Efikasi Diri)	114
10.	Data Mentah Penelitian Variabel X_2 (Motivasi)	116
11.	Data Variabel Y (Prestasi Kerja) PT Surya Mustika Nusantara	117
12.	Data Mentah Variabel X_1 , X_2 , dan Y	119
13.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	120
14.	Grafik Histogram Variabel Y	121
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	122
16.	Grafik Histogram Variabel X_1	123
17.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	124
18.	Grafik Histogram Variabel X_2	125
19.	Output SPSS Statistik Deskriptif	126
20.	Output SPSS Hasil Uji Normalitas	128

21. Output SPSS Hasil Uji Linearitas	129
22. Output SPSS Hasil Uji Multikolenieritas	130
23. Output SPSS Hasil Uji Heterokedastisitas	131
24. Output SPSS Uji Koefisien <i>Path Analysis</i>	132
25. Output SPSS Korelasi Variabel X_1 , X_2 , dan Y	133
26. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X_1	134
27. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X_2	135
28. Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel X_2	136
29. Rumus Perhitungan Manual	137
30. Form Penilaian Prestasi Kerja	139
31. Tabel Penentuan Jumlah Sampel	140
32. Tabel Nilai r Product Moment	141
33. Surat Permohonan Izin Penelitian	142
34. Surat Keterangan Penelitian	143
35. Surat Permohonan Izin Uji Coba	144
36. Surat Permohonan Izin Final	145
37. Perhitungan Manual Uji Validitas Variabel X_1	146
38. Perhitungan Manual Uji Reliabilitas Variabel X_1	147
39. Perhitungan Manual Uji Validitas Variabel X_2 Uji Coba	148
40. Langkah Perhitungan Uji Validitas X_2	149
41. Perhitungan Manual Uji Validitas Variabel X_2 Final	150
42. Perhitungan Manual Uji Reliabilitas Variabel X_2	151

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Variabel (X_1) Efikasi Diri	50
Tabel III.2 Skala Penilaian untuk Variabel (X_1) Efikasi Diri	51
Tabel III.3 Kisi-kisi Instrumen Variabel (X_2) Motivasi	52
Tabel III.4 Skala Penilaian untuk Variabel (X_2) Motivasi	52
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Kerja)	64
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Efikasi Diri)	66
Tabel IV.3 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Motivasi)	68
Tabel IV.4 Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi	70
Tabel IV.5 Uji Normalitas Data	71
Tabel IV.6 Uji Linearitas Variabel X_1 (Efikasi Diri)	73
Tabel IV.7 Uji Linearitas Variabel X_2 (Motivasi)	74
Tabel IV.8 Uji Multikolinearitas	75
Tabel IV.9 Uji <i>Glejser</i>	76
Tabel IV.10 Uji Koefisien Regresi Linear	77
Tabel IV.11 Tabel ANOVA	78
Tabel IV.12 Tabel Summary X_1 dan X_2 Terhadap Y	78
Tabel IV.13 Coefficients Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y	80
Tabel IV.14 <i>Coefficients</i> Regresi Variabel X_1 Terhadap X_2	82
Tabel IV.15 Tabel Summary X_1 Terhadap X_2	82
Tabel IV.16 Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	83
Tabel IV.17 Analisis Jalur	85

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel	55
Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Kerja (Y)	65
Gambar IV.2 Grafik Histogram Efikasi Diri (X_1)	67
Gambar IV.3 Grafik Histogram Motivasi (X_2)	69
Gambar IV.4 Grafik Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	72
Gambar IV.5 Hubungan Jalur X_1 dan X_2 Terhadap Y	77
Gambar IV.6 Koefisien Hubungan Jalur X_1 dan X_2 Terhadap Y	83